

**Departamento de Ciência da Computação**  
**UFLA - Universidade Federal de Lavras**  
**GCC214 - Introdução a Sistemas de Banco de Dados**  
**Prof. Denilson Alves Pereira**

**Trabalho Prático – Etapa 2 – Mapeamento ER-Relacional**

- Trabalho em grupo de 3 ou 4 alunos. Não pode ser menos de 3 alunos devido ao tempo necessário para discussão dos trabalhos com os grupos.
- O trabalho deve ser entregue em versão impressa durante a aula.
- Valor: 5,5 pontos
- **Data limite de entrega: 23/11/2017**

O objetivo deste trabalho é fazer o mapeamento do diagrama ER especificado na Etapa 1 para um diagrama Relacional.

O trabalho deverá conter os seguintes itens:

- Diagrama relacional, incluindo as restrições de integridade referencial com opção de exclusão. Use uma ferramenta para fazer o diagrama relacional, tal como a MySQL Workbench ou a DBDesigner;
- Dicionário de dados. Semelhante ao dicionário de dados entregue na Etapa 1, porém organizado por tabela ao invés de tipo entidade/relacionamento. Para o descrever o domínio, use os tipos de dados da linguagem SQL, de acordo com a ferramenta de diagrama utilizada.

Deve ser entregue também a versão atualizada da documentação da Etapa 1, bem como o documento com as correções feitas a caneta pelo professor.

Modelo para o dicionário de dados:

Tabela			
Descrição			
Atributos			
Nome	Descrição	Domínio	Permite nulo? (S/N)